

**7****Integrity Testing Laboratory Inc.**

80 Esna Park Drive, Units 7-9  
L3R 2R7 Markham, Ontario  
Prof. Dr. Jacob I. Kleiman  
Tel.: ++1-905-415-2207  
Fax: ++1-905-415-3633  
E-Mail: jkleiman@itlinc.com  
Internet: www.esa.int/est/comp/comp0008.htm

**Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ)**

Institut für Festkörperforschung  
52425 Jülich  
Prof. Dr. Wolfgang Eberhardt  
Tel.: ++49-2461-61-4248  
Fax: ++49-2461-61-2620  
E-Mail: w.eberhardt@fz-juelich.de  
Internet: www.fz-juelich.de

**University of British Columbia**

Department of Physics and Astronomy  
6224 Agricultural Rd.  
V6T 1Z1 Vancouver, British Columbia/Colombie-Britannique  
Prof. Dr. Thomas Tiedje  
Tel.: ++1-604-822-6339  
Fax: ++1-604-822-3150  
E-Mail: tiedje@physics.ubc.ca  
Internet: www.physics.ubc.ca

**Max-Planck-Institut für Physik Komplexer Systeme**

Nöthnitzer Str. 38  
01187 Dresden  
Dr. Klaus Richter  
Tel.: ++49-351-871-2210  
Fax: ++49-351-871-2199  
E-Mail: richter@mpipks-dresden.mpg.de  
Internet: www.mpipks-dresden.mpg.de

**Natural Research Council Canada (NRC)/Conseil national de recherches Canada (CNRC)**

Institute for Microstructural Sciences/Institut des sciences des microstructures  
K1A 0R6 Ottawa, Ontario  
Dr. Pawel Hawrylak  
Tel.: ++1-613-993-9389  
Fax: ++1-613-990-0202  
E-Mail: pawel.hawrylak@nrc.ca  
Internet: www.nrc.ca/ims

**Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (LLG)**

Hans-Adolf-Krebs-Weg 1  
37077 Göttingen  
Dr. Jürgen Ihlemann  
Tel.: ++49-551-5035-44  
Fax: ++49-551-5035-99  
E-Mail: jihle@llg.gwdg.de  
Internet: www.llg.gwdg.de

**University of Toronto**

Department of Electrical and Computer Engineering  
10 King's College Road  
M5S 3A4 Toronto, Ontario  
Prof. Dr. P. R. Herman  
Tel.: ++1-416-978-7722  
Fax: ++1-416-971-3020  
E-Mail: hermanp@ecf.utoronto.ca  
Internet: www.utoronto.ca/

**Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (LLG)**

Hans-Adolf-Krebs-Weg 1  
37077 Göttingen  
Prof. Dr. Gerd Marowsky  
Tel.: ++49-551-5035-30  
Fax: ++49-551-5035-99  
E-Mail: gmarows@gwdg.de  
Internet: www.gwdg.de

**University of Toronto**

Department of Physics  
60 St. George Street  
M5S 1A7 Toronto, Ontario  
Prof. Dr. John E. Sipe  
Tel.: ++1-416-978-7135  
Fax: ++1-416-978-2537  
E-Mail: sipe@physics.utoronto.ca  
Internet: www.utoronto.ca/

**Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeit-spektroskopie**

Abtlg. C2  
Max-Born-Str. 2a  
12489 Berlin  
Dr. Rüdiger Grunwald  
Tel.: ++49-30-6392-1457  
Fax: ++49-30-6392-1459  
E-Mail: grundwald@mbi-berlin.de  
Internet: www.mbi-berlin.de

**Université Laval**

Département de Physique  
Pavillon Vachon  
G1K 7P4 Ste-Foy, Québec  
Prof. Dr. Michel Riché  
Tel.: ++1-418-656-2357  
Fax: ++1-418-656-2623  
E-Mail: mpiche@phy.ulaval.ca  
Internet: www.ulaval.ca

**Universität Stuttgart**

Institut für Strahlwerkzeuge  
Pffaffenwaldring 43  
70569 Stuttgart  
Prof. Dr. Helmut Hügel  
Tel.: ++49-711-685-6840  
Fax: ++49-711-685-6842  
E-Mail: huegel@ifsw.uni-stuttgart.de  
Internet: www.ifsw.uni-stuttgart.de

**University of Toronto**

Department of Electrical and Computer Engineering  
10 King's College Road  
M5S 3A4 Toronto, Ontario  
Dr. P. R. Herman  
Tel.: ++1-416-978-7722  
Fax: ++1-416-971-3020  
E-Mail: hermanp@ecf.utoronto.ca  
Internet: www.utoronto.ca/

**Bremer Institut für Angewandte Strahltechnik (BIAS)**

Kohärente Optik  
Klagenfurter Str. 2  
28359 Bremen  
Dr. H.-J. Hartmann  
Tel.: ++49-421-218-5047  
Fax: ++49-421-218-5063  
E-Mail: hjhartmann@oskar.bias.uni-bremen.de  
Internet: www.bias.uni-bremen.de

**Dalhousie University Halifax**

Department of Physics  
B3H 3J5 Halifax, Nova Scotia/Nouvelle-Écosse  
Prof. Dr. J. Kreuzer  
Tel.: ++1-902-494-6594  
Fax: ++1-902-494-5191  
E-Mail: kreuzer@is.dal.ca  
Internet: www.dal.ca/

**Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)**

Hohe Straße 6  
01069 Dresden  
Dr. Karina Grundke  
Tel.: ++49-351-4658-475  
Fax: ++49-351-4658-284  
E-Mail: grundke@ipfdd.de  
Internet: www.ipfdd.de

**University of Toronto**

Department of Mechanical Engineering  
5 King's College Road  
M5S 1A4 Toronto, Ontario  
Prof. Dr. A. Wilhelm Neumann  
Tel.: ++1-416-9783601  
Fax: ++1-416-9787753  
E-Mail: neumann@mie.utoronto.ca  
Internet: www.mie.utoronto.ca

**TU Berlin**

Institut für Festkörperphysik, Sekr. PN 6-1  
Hardenbergstr. 36  
10623 Berlin  
Prof. Dr. Wolfgang Richter  
Tel.: ++49-30-314-22078  
Fax: ++49-30-314-21769  
E-Mail: wolfgang.richter@tu-berlin.de  
Internet: www.tu-berlin.de